

## **ASUS annuncia le cuffie Clique H10**

*Queste compatte cuffie auricolari wireless Bluetooth offrono una qualità audio eccezionale, massima stabilità, grande comfort e comodi controlli*

**Cernusco sul Naviglio, 8 febbraio 2017.** ASUS ha annunciato oggi Clique H10, compatte cuffie auricolari wireless Bluetooth® che combinano prestazioni audio eccezionali a un design comodo ed elegante con controlli estremamente intuitivi, che ne fanno l'accessorio ideale per l'attività fisica e per ascoltare musica in movimento.

Le nuove cuffie auricolari Clique H10 adottano un driver da 5,8 mm in ciascun auricolare e la tecnologia aptX® per fornire un audio wireless ad alta definizione e bassa latenza via Bluetooth, per un'eccezionale qualità del suono con un'ampia gamma dinamica. Gli ingegneri del reparto R&D di ASUS — ovvero i famosi progettisti delle schede audio ASUS, apprezzate in tutto il mondo — hanno ulteriormente migliorato la qualità audio di Clique H10 con un'accurata ottimizzazione volta a fornire bassi più ricchi e intensi oltre a toni acuti chiari e naturali. Il design passivo per la cancellazione del rumore, con auricolari morbidi che si posizionano stabilmente e comodamente nell'orecchio, riducono il rumore esterno e garantiscono una migliore esperienza di ascolto.

Il design elegante caratterizzato dall'utilizzo di materiali di alta qualità conferiscono un aspetto di classe superiore: gli alloggiamenti degli auricolari sono in alluminio accuratamente preformato con taglio al diamante e successivamente anodizzato per impedire la corrosione e migliorare la protezione del cavo. Ciascun auricolare ha una splendida finitura in legno, mentre un robusto ed elegante cavo intrecciato connette i due auricolari.

Adatti a qualsiasi situazione, gli auricolari Clique H10 sono ideali anche per l'attività fisica: gli appositi supporti rimovibili inclusi mantengono stabilmente in posizione ciascun auricolare durante il movimento mentre il nano-rivestimento impermeabile garantisce un'elevata resistenza al sudore e alla pioggia.

Gli auricolari Clique H10 integrano la tecnologia NFC (Near-Field Communication) che permette di accoppiare con facilità smartphone o dispositivi mobili compatibili semplicemente avvicinandoli alle cuffie. L'accoppiamento multipoint permette di connettere simultaneamente Clique H10 a due dispositivi diversi e passare rapidamente dall'uno all'altro senza doverli ricollegare ogni volta. L'intelligente controller offre poi un accesso facile e comodo ai controlli per audio, volume e telefono, consentendo all'utente di godere della grande libertà offerta dalla connessione wireless quando lascia lo smartphone in tasca o in borsa. Clique H10 offre oltre cinque ore di ascolto continuo e fino a 260 ore in standby con una singola ricarica.

Le cuffie auricolari **ASUS Clique H10** sono disponibili al prezzo consigliato di Euro 99,00 IVA inclusa.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

## **SPECIFICHE TECNICHE<sup>1</sup>**

### **ASUS Clique H10**

<b>Risposta in frequenza</b>	20–18kHz
<b>Sensibilità</b>	96±3dB
<b>Impedenza</b>	16Ω(DC)
<b>THD+N</b>	<5% @ 1kHz with 0.126v input
<b>Drivern</b>	Driver dinamico 5,8 mm
<b>Wireless</b>	Bluetooth® 4.1
<b>Accoppiamento multipoint</b>	Sì
<b>Gamma di trasmissione</b>	33ft
<b>NFC</b>	Sì
<b>One-touch pairing/auto pairing</b>	Sì
<b>Compatibilità</b>	Compatibile con SBC, AAC, aptX®
<b>Batteria e alimentazione</b>	85mAh
<b>Durata riproduzione</b>	>= 5 ore
<b>Standby</b>	260 ore
<b>Durata streaming musica</b>	>= 5 ore
<b>Ricarica</b>	Micro USB
<b>Tempo ricarica</b>	2 ore
<b>Resistenza all'acqua</b>	IPX5

###

*ASUS è una delle aziende dell'elenco World's Most Admired Companies della rivista Fortune, ed è impegnata nella creazione di prodotti intelligenti per la vita quotidiana odierna e futura. La gamma d'offerta completa include Zenbo, ZenFone, ZenBook, inoltre una serie di dispositivi e componenti IT e*

<sup>1</sup> Specifiche, contenuti, prezzi e disponibilità del prodotto possono variare senza preavviso ed essere differenti nei vari paesi. Le prestazioni effettive possono variare a seconda di applicazioni, utilizzo, ambiente e altri fattori. Le specifiche complete sono disponibili all'indirizzo [www.asus.com](http://www.asus.com).

*dedicati alla realtà aumentata, alla realtà virtuale e all'Internet of Things. Con oltre 17.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 5.500 ingegneri, ASUS ha ottenuto 4.368 riconoscimenti da parte della stampa di tutto il mondo e ha chiuso il 2015 con un fatturato di circa 14 miliardi di dollari.*

**Seguici su:**

Facebook: [www.facebook.com/asusitalia](http://www.facebook.com/asusitalia)

Instagram: [www.instagram.com/asusitalia](http://www.instagram.com/asusitalia)

Twitter: [www.twitter.com/ASUSItalia](http://www.twitter.com/ASUSItalia)

Pinterest: [www.pinterest.com/asusitalia](http://www.pinterest.com/asusitalia)

YouTube: [www.youtube.com/user/asustekitalia](http://www.youtube.com/user/asustekitalia)

Google Plus: <https://plus.google.com/+AsusIta>

**Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:**

Monica Fecchio – Daniela Rimicci

**Prima Pagina Comunicazione**

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: [asus@primapagina.it](mailto:asus@primapagina.it)

Tel. +39 02 91339811